

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2005年4月28日 (28.04.2005)

PCT

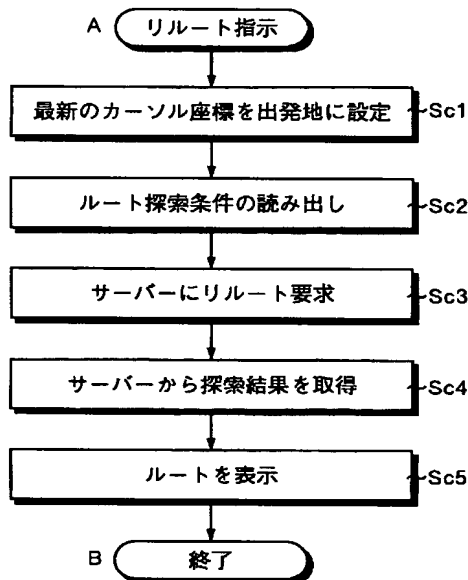
(10) 国際公開番号  
WO 2005/038400 A1

- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: G01C 21/00, G08G 1/0969
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/014506
- (22) 国際出願日: 2004年10月1日 (01.10.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願 2003-360356  
2003年10月21日 (21.10.2003) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社  
ナビタイムジャパン (NAVITIME JAPAN CO., LTD.)  
[JP/JP]; 〒1010054 東京都千代田区神田錦町一丁目  
1 6 番地 1 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 菊池 新  
(KIKUCHI, Shin) [JP/JP]; 〒1010054 東京都千代田  
区神田錦町一丁目 1 6 番地 1 株式会社ナビタイム  
ジャパン内 Tokyo (JP). 大西 啓介 (ONISHI, Keisuke)  
[JP/JP]; 〒1010054 東京都千代田区神田錦町一丁目  
1 6 番地 1 株式会社ナビタイムジャパン内 Tokyo  
(JP). 鈴木 祐介 (SUZUKI, Yusuke) [JP/JP]; 〒1010054  
東京都千代田区神田錦町一丁目 1 6 番地 1 株式会  
社ナビタイムジャパン内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 酒井 宏明 (SAKAI, Hiroaki); 〒1000013 東京  
都千代田区霞が関三丁目 2 番 6 号 東京倶楽部ビル  
ディング 酒井国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が  
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,  
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

[続葉有]

(54) Title: NAVIGATION DEVICE, NAVIGATION METHOD, AND PROGRAM

(54) 発明の名称: ナビゲーション装置、ナビゲーション方法およびプログラム



A...RE-ROUTE INSTRUCTION  
 Sc1...SET THE LATEST CURSOR COORDINATE TO  
 DEPARTURE POINT  
 Sc2...READ OUT ROUTE SEARCH CONDITION  
 Sc3...RE-ROUTE REQUEST TO SERVER  
 Sc4...ACQUIRE SEARCH RESULT FROM SERVER  
 Sc5...DISPLAY ROUTE  
 B...END

(57) Abstract: A navigation device (100) includes a route search result acquisition section (140) for acquiring a result of route search from a departure point to a destination. While a route is searched by specifying a departure point and a destination and a route search result is displayed on a display section (110), if a user instructs a re-route search with specification of another departure point, the route search result acquisition section (140) sends a re-route search request with the specified departure point and the previous destination contained in the previous search condition to a navigation server (300) and acquires a re-route search result.

(57) 要約: ナビゲーション装置 (100) は、出発地から目的地までのルート探索結果を取得するルート探索結果取得部 (140) を備えている。出発地と目的地とを指定したルート探索がなされ、そのルート探索結果が表示部 (110) に表示されている間に、ユーザから出発地を指定した再ルート探索指示があった場合、ルート探索結果取得部 (140) は、指定された地点を出発地、もともとのルート探索条件に含まれる目的地を目的地とする再ルート探索要求をナビゲーションサーバ (300) に対して送信し、再ルート探索結果を取得する。



WO 2005/038400 A1



DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。